® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





Offenlegungsschrift 1

25 01 648

Aktenzeichen: @ Anmeldetag:

P 25 01 648.2

7

16. 1.75

Offenlegungstag:

24. 7.75

30 Unionsprioritāt:

**19 19 19** 

22. 1.74 USA 435615

**6** Bezeichnung: Substituierte Pyridinyloxy-(thio)-phenyl-alkanamide und -harnstoffe

**@** 

Anmelder:

The Dow Chemical Co., Midland, Mich. (V.St.A.)

**(4)** 

Vertreter:

Weickmann, H., Dipl.-Ing.; Fincke, K., Dipl.-Phys. Dr.;

Weickmann, F.A., Dipl.-Ing.; Huber, B., Dipl.-Chem.; Pat-Anwälte,

8000 München

Erfinder: 1

Johnston, Howard, Walnut Creek, Calif. (V.St.A.)

BEST AVAILABLE COPY

- R<sub>5</sub> = eine Alkyleruppe mit 1-3 Kohlensteffatomen;
  R<sub>4</sub> und R<sub>5</sub> = Wasserstoff oder eine Alkylgruppe mit
  1-4 Kohlenstoffatomen;
- R<sub>6</sub> = Halogen oder eine Alkylgruppe mit 1-3 Kohlenstoffatomen.
- 2. Verbindung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß  $\underline{m}=1$ ,  $\underline{n}=0$ , X in 5-Position des Pyridinrings befindlich und  $\underline{T}=-NR_1R_2$ .
- 7. Verbindung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß  $\underline{m}=0$ ,  $\underline{n}=1$ , Y in 6-Position des Pyridinrings befindlich und  $\underline{T}=-NR_1R_2$ .
- 4. N-/4-(6-Chlor-2-pyridinylthio)phenyl\_7-N,N-dimethylharnstoff.
- 5. N-/4-(6-Chlor-2-pyridinyloxy)phenyl\_7-N'-methoxy-N'-methylharnstoff.
- 6. N-/4-(6-Chlor-2-pyridinyloxy)phenyl\_7-N',N'-dimethylharn-stoff.
- 7. N-24-(6-Trifluoromethyl-2-pyridinyloxy)phenyl\_7-N'-methoxy-N'-methylharnstoff.
- 8. Herbizide Komposition, bestehend aus einer Verbindung gemäß Ansprüchen 1-7 sowie einem inerten Träger.
- Verfahren zur Kontrolle von unerwünschtem Pflanzenwachstum, dadurch gekennzeichnet, daß man Pflanzen mit einer Verbindung gemäß Ansprüchen 1-7 oder einer Komposition gemäß Anspruch 8 behandelt.

BEST AVAILABLE COPY

509830/0956